

## 国立大学法人豊橋技術科学大学 Press Release

2023年4月3日

# 2023年度豊橋技術科学大学 入学式を挙行します。

豊橋技術科学大学では次のとおり、2023年度入学式を挙行します。 ぜひ取材いただきますよう、お願いいたします。

#### (入学式)

日 時 2023年4月5日(水)午前 10 時~12 時 場 所 アイプラザ豊橋 講堂 (〒441-8141 豊橋市草間町字東山 143-6)

※ 式次第等については、別紙をご参照ください。

本件に関する連絡先

担当者 : 総務課総務係 TEL 0532-44-6504 広報担当: 総務課広報係 TEL 0532-44-6938

### 2023年度豐橋技術科学大学入学式

1. 日時 2023年4月5日(水) 午前10時00分~12時00分

2. 場所 アイプラザ豊橋 講堂

3. 式次第 一 開 式

一 入学許可·入学生宣誓

一 学長式辞

ー 役員等の紹介

一 閉 式

4. 入学生宣誓者工学部<br/>応用化学・生命工学課程 第3年次田中 優翔<br/>(たなか ゆうと)

工学研究科 博士前期課程 安達 一生 情報・知能工学専攻 第1年次 (あだち かずき)

工学研究科 博士後期課程 伏見 凌太 応用化学・生命工学専攻 第1年次 (ふしみ りょうた)

#### 5. 入学者数について

	課程/専攻	人数
工学部	課程未配属	67
	機械工学課程 第1年次	3
	機械工学課程 第3年次	109
	電気・電子情報工学課程 第1年次	4
	電気・電子情報工学課程 第3年次	86
	情報・知能工学課程 第1年次	4
	情報・知能工学課程 第3年次	86
	応用化学·生命工学課程 第1年次	3
	応用化学·生命工学課程 第3年次	57
	建築・都市システム学課程 第1年次	3
	建築・都市システム学課程 第3年次	47
	第1年次 計	84
	第3年次 計	385
	슴計	469
工学研究科 博士前期課程	機械工学専攻	100
	電気・電子情報工学専攻	75
	情報•知能工学専攻	89
	応用化学·生命工学専攻	45
	建築・都市システム学専攻	46
	슴計	355
工学研究科 博士後期課程	機械工学専攻	3
	電気・電子情報工学専攻	3
	情報·知能工学専攻	4
	応用化学·生命工学専攻	3
	建築・都市システム学専攻	3
	合計	16

総合計

840